Esta autorización es para las pruebas rápidas COVID-19 que pueden incluir pruebas rápidas para la Influenza A y B. Estas pruebas rápidas ofrecen resultados dentro de 15 a 30 minutos. No hay cargo alguno para estas pruebas. La muestra recolectada se hace frotando la parte delantera de la nariz, no profundamente Las pruebas son voluntarias y requieren una autorización firmada Las pruebas son recomendadas por varias razones, como para síntomas de COVID-19 e Influenza, evaluación/rastreo escolar de COVID-19, y para el programa Test to Stay. Los resultados positivos y negativos de COVID-19 serán reportados al Departamento de Salud de Nuevo México y a los padres. Si aplica, los resultados de Influenza serán reportados a los padres/guardián/tutor.

Lea por favor la información de las pruebas en la hoja informativa antes de firmarla. El firmar esta forma sirve como autorización a hacerse las pruebas indicadas arriba

Nuestra escuela o distrito escolar utiliza las pruebas indicadas a continuación: (Personal escolar debe marcar el encasillado antes de liberar la forma de autorización)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opción del Programa  | Descripción  |  |
| Síntomas de COVID-19 e Influenza | Esta opción es para la prueba de COVID-19 e Influenza A y B, cuando los síntomas están presentes  | - Autorizo - No Autorizo  |
| Test to Stay | Esta opción es para las personas que son los contactos de personas que han dado positivo. Esta prueba puede ser utilizada tanto para COVID-19 como para Influenza A y B | - Autorizo- No Autorizo |

 Al firmar esta autorización, certifico que he revisado los documentos de información del fabricante ofrecidos por mi escuela para las pruebas descritas arriba. Por este medio autorizo al personal escolar a hacerle a mi hijo/a la prueba rápida PCR o de Antígenos durante el año escolar. Entiendo que esta autorización es voluntaria y que puede ser revocada por escrito a la escuela en cualquier momento.

**Nombre del miembro estudiantil:**  FDN:

**Firma del padre/madre/tutor(a) legal/empleado**: Fecha: